



**DS1100LZ-125+T**

Número de pieza: **DS1100LZ-125+T**  
 Descripción del producto: IC DELAY LINE STAP 125NS 8SOIC  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: DS1100LZ-125+T.pdf

Fabricante / Marca: Maxim Integrated  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ENVIAR CONSULTA** >

La imagen puede ser una representación.  
 Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

**Detalles de producto**

<b>Número de pieza</b>	DS1100LZ-125+T	<b>Fabricante</b>	Maxim Integrated
<b>Descripción</b>	IC DELAY LINE STAP 125NS 8SOIC	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	DS1100LZ-125+T.pdf		
<b>Suministro de voltaje</b>	3 V ~ 3.6 V	<b>Toque Incremento</b>	25ns
<b>Paquete del dispositivo</b>	8-SOIC	<b>Serie</b>	-
<b>embalaje</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paquete / Cubierta</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Número de tomas / pasos</b>	5
<b>Número de retardos independientes</b>	1	<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount
<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Tiempo de entrega estándar del fabricante</b>	6 Weeks
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Función</b>	Nonprogrammable
<b>Descripción detallada</b>	Delay Line IC Nonprogrammable 5 Tap 125ns 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	<b>Retardo al 1 Toque</b>	25ns
<b>Número de pieza base</b>	DS1100L	<b>Los retrasos totales disponibles</b>	125ns

**Productos relacionados**

<b>DS1100LZ-100+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 100NS 8SOIC Descargar:  DS1100LZ-100+.pdf	<b>DS1100LZ-125/T&amp;R</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 125NS 8SOIC Descargar:  DS1100LZ-125/T&R.pdf
<b>DS1100LZ-150+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 150NS 8SOIC Descargar:  DS1100LZ-150+.pdf	<b>DS1100LZ-175</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 175NS 8SOIC Descargar:  DS1100LZ-175.pdf
<b>DS1100LZ-150</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 150NS 8SOIC Descargar:  DS1100LZ-150.pdf	<b>DS1100LZ-125</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 125NS 8SOIC Descargar:  DS1100LZ-125.pdf
<b>DS1100LZ-150+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 150NS 8SOIC Descargar:  DS1100LZ-150+T.pdf	<b>DS1100LZ-175+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 175NS 8SOIC Descargar:  DS1100LZ-175+.pdf
<b>DS1100LZ-100+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 100NS 8SOIC Descargar:  DS1100LZ-100+T.pdf	<b>DS1100LZ-100</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 100NS 8SOIC Descargar:  DS1100LZ-100.pdf
<b>DS1100LZ-125+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 125NS 8SOIC Descargar:  DS1100LZ-125+.pdf	<b>DS1100LZ-100/T&amp;R</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 100NS 8SOIC Descargar:  DS1100LZ-100/T&R.pdf

**Etiquetas relacionadas**

- |                                  |  |   |
|----------------------------------|--|---|
| Maxim Integrated DS1100LZ-125+T  | Distribuidor DS1100LZ-125+T            | Proveedor DS1100LZ-125+T                |
| Precio DS1100LZ-125+T            | Fotos de DS1100LZ-125+T                | Imagen DS1100LZ-125+T                   |
| Hoja de datos DS1100LZ-125+T PDF | DS1100LZ-125+T Descargar hoja de datos | Hoja de datos DS1100LZ-125+T            |
| Acción DS1100LZ-125+T            | Comprar DS1100LZ-125+T                 | Comprar Maxim Integrated DS1100LZ-125+T |
| Maxim Integrated DS1100LZ-125+T  | Proveedor Maxim Integrated             | Distribuidor Maxim Integrated           |
| Maxim Integrated DS1100LZ-125+T  |  |   |